

1.1.4 Vodovody v roce 2020

WATER SUPPLY SYSTEMS IN 2020

Území, kraj	Voda vyrobená určená k realizaci *) (v tis. m ³)	Voda fakturovaná pitná (v tis. m ³)			Vodné celkem (tis. Kč)**)
		Total drinking water invoiced (thous. m ³)			
		celkem	v tom pro		
domácnosti	ostatní odběratele				
Territory, region	Production of drinking water for implementation *) (thous. m ³)	Total	Households	Other users	Water rate, total (thous. CZK)**)
Česká republika Czech Republic	581 626	479 010	337 495	141 515	19 850 461
Hl. město Praha	91 102	77 930	54 665	23 265	3 520 901
Středočeský	65 712	55 090	39 405	15 685	2 484 076
Jihočeský	32 386	25 930	17 423	8 507	1 015 797
Plzeňský	30 076	24 604	16 177	8 427	1 072 018
Karlovarský	16 465	13 693	9 579	4 114	573 728
Ústecký	50 084	37 174	27 407	9 768	1 708 726
Liberecký	25 637	18 793	13 694	5 100	856 726
Královéhradecký	30 980	23 767	16 372	7 395	887 929
Pardubický	27 013	22 511	15 059	7 452	842 240
Vysočina	25 213	21 126	14 493	6 633	846 197
Jihomoravský	62 530	54 761	38 964	15 797	2 156 915
Olomoucký	30 773	25 272	18 058	7 213	903 970
Zlínský	28 097	23 036	16 359	6 677	883 254
Moravskoslezský	65 558	55 325	39 842	15 483	2 097 985

*) Množství vyrobené vody ve vlastních vodohospodářských zařízeních po připočtení množství vody převzaté od jiného provozovatele vodovodu příp. od jiných organizací a odečtení množství vody předané jinému provozovateli.

*) The amount of water produced in own facilities of water supply and distribution, plus the amount of water taken from another water supply system operator or other organizations, minus the amount of water supplied to another water supply system operator.

**) Bez DPH

**) Excludes VAT